BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE (ai sensi della direttiva PCM 27/02/2004)

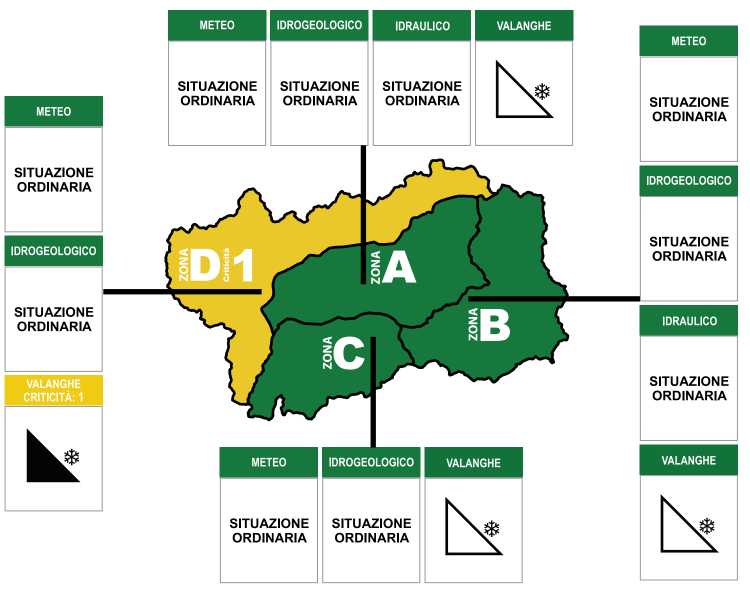








Pagina 1/2







VALANGHE: a livello locale le valutazioni vengono affinate dai Comuni con il supporto delle Commissioni Locali Valanghe.

BOLLETTINO DI CRITICITÀ METEOROLOGICA, IDROGEOLOGICA E VALANGHIVA REGIONALE

Pagina 2/2



Bollettino N° 339/2019

Dalle 12.00 alle 2	24.00 di OGG	i zone	Livelli e scenari di criticità METEOROLOGICA	Livelli e scenari di criticità IDROGEOLOGICA-IDRAULICA	Livelli e scenari di criticità VALANGHIVA
		A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
D1 A	В	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: - -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghio
orrispondenze fra		C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghio
RITICITÀ = bituaz. Ordinaria Ordinaria Moderata elevata Dalle 00.00 alle 2	N° = COLO	de lo cio so	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Criticità: Medie e grandi valanghe prevalente mente in zone non antropizzate o fenomeni no per elevata frequenza.
		A	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghi
C	B	В	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
orrispondenze fra		C	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghi
RITICITÀ = ituaz. Ordinaria Ordinaria Moderata levata	N° = COLO	de lo cio	Avviso: - Precipitazione media e massima: Assente	Criticità: -	Situazione ordinaria: Singoli eventi valanghiv
LEGENDA inte	nsità di prec	ipitazione	NOTE	NOTE	NOTE
Intensità	mm in 12 h	mm in 24 h			Gli eventi valanghivi di magnitudo maggiore (medie e grandi valanghe) saranno prevalentemente localizzati
Debole	0-10	0-15			in zone non antropizzate, oppure potranno essere fenomeni già noti alla comunità, con un'elevata fre-
Moderata	10-30	15-45			quenza di accadimento. Non si escludono fenomeni d
Forte	30-60	45-90			piccole dimensioni che possano comunque interferire
Molto forte	>60	>90			con le infrastrutture.
Per una e interpretazio consultazion	N.B: corretta let one si racco	manda la			